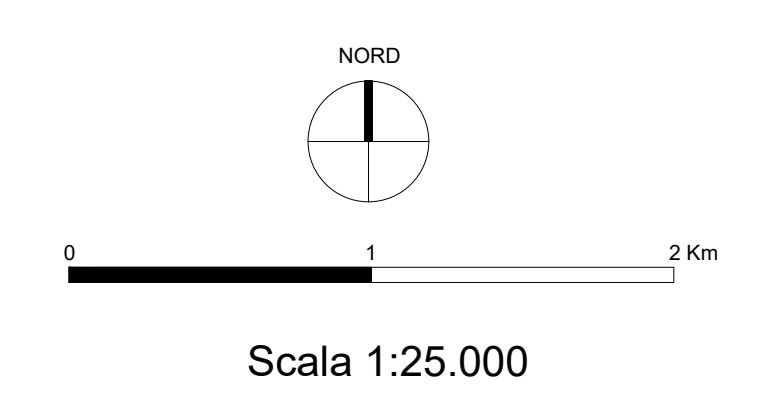
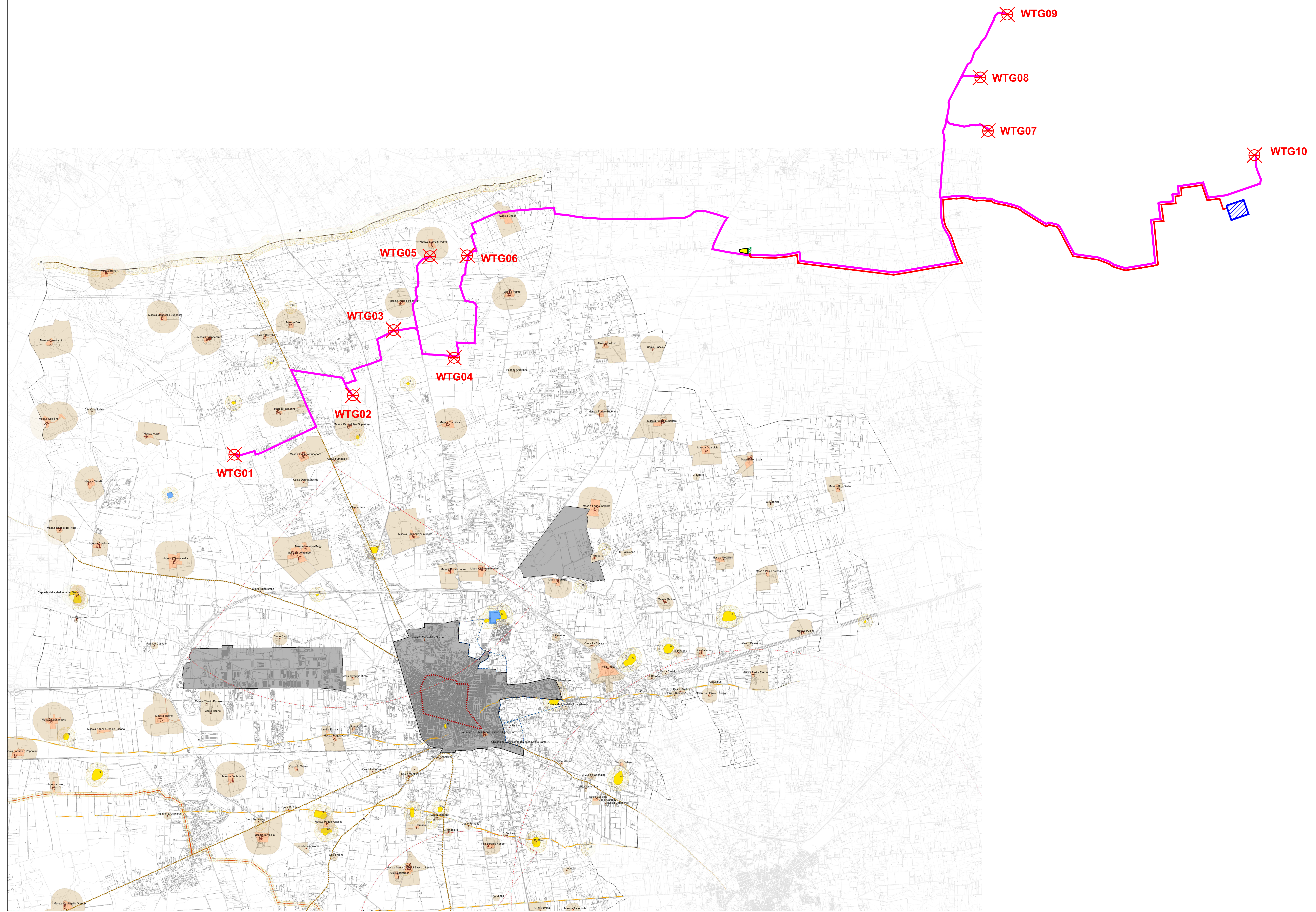


- Aerogeneratori
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Cavidotto MT a 30 kV
 - Cavidotto AT a 36 kV
 - Confini comunali
 - Confini provinciali
- Componenti culturali e insediative**
- BP - zone di interesse archeologico
 - BP - zone gravate da vincoli
 - UP - Testimonianze della stratificazione insediative - beni architettonici diffusi
 - UP - Testimonianze della stratificazione insediative - zone archeologiche
 - UP - Testimonianze della stratificazione insediative - zone archeologiche (muro a secco monumentale Pentone)
 - UP - Testimonianze della stratificazione insediative - zone archeologiche (abitato antico)
 - UP - Testimonianze della stratificazione insediative - rete tratturi
 - UP - Aree di rispetto delle componenti culturali e insediative - beni architettonici diffusi
 - UP - Aree di rispetto delle componenti culturali e insediative - zone archeologiche, rete tratturi
 - UP - Città consolidata storica
- Componenti dei valori percettivi e controllo paesaggistico**
- UP - luoghi panoramici e i relativi cono visuali
 - UP - strade a valore paesaggistico



<p>PROGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capoco" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lattano (BR).</p>		<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: RSUEQM4_StudioInsediamentoUrbanistico_01_12</p>		<p>PROGETTO: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>SCALA: 1:25.000</p> <p>ELAB. I FIN</p>	